



SUSINO

Resa produttiva: precoce 200-250 q.li/ha, tardivo 350-400 q.li/ha
Asportazione teorica elementi nutritivi (kg/q.le): N 0,49 • P₂O₅ 0,10 • K₂O 0,49

Importanza degli elementi nutritivi per la coltura

Boro (B)	Rame (Cu)	Ferro (Fe)	Manganese (Mn)	Molibdeno (Mo)	Zinco (Zn)	Magnesio (Mg)	Calcio (Ca)	Zolfo (S)	Potassio (K)
XX	X	XX	XX	X	XX	X	XX	X	XX

Aziende CON impianto di fertirrigazione

CONCIMAZIONE GRANULARE A FINE INVERNO

UNISLOW 17.17.17+2 o **UNISLOW 15.7.21+4** 200-300 kg/ha

oppure

QROP MIX 10.14.23 + 2 o **QROP COMPLEX 12.6.24** 200-300 kg/ha

IN FERTIRRIGAZIONE

fase fenologica	prodotto		dose (kg/ha) intervento	note
Risveglio vegetativo	UNISOL 10.40.10 + HUMILIG 8/8 + FERRONOVE	ULTRASOL 11.42.11 + HUMILIG 8/8 + FERRONOVE	20-25 10-20 5	Effettuare 2 interventi a distanza di 15 giorni, prima della fioritura. In alternativa del FERRONOVE utilizzare UNIRON a 10 kg/ha
Da caduta petali-allegagione	UNISOL 24.6.12 + FULVIN	ULTRASOL 26.10.16 + FULVIN	30-40 10	Effettuare 2-3 interventi a cadenza settimanale
Accrescimento frutti	UNISOL 15.5.30 + FULVIN	ULTRASOL 14.7.28 + FULVIN	40-50 10	Effettuare 4-5 interventi a cadenza settimanale
Invaiaatura-maturazione	SOLUPOTASSE		10-15	Effettuare 1-2 interventi
Post raccolta	UNISOL 24.6.12	ULTRASOL 26.10.16	20-40	Effettuare 1-2 interventi in post raccolta

ARPA Speciali srl, via Cremona 27/5 – 46100 Mantova tel. 0376 262483 info@arpaspeciali.com

SOLO PER USO INTERNO. VIETATA OGNI RIPRODUZIONE. Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali srl si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali srl non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti da impieghi non corretti o difformi dalle Buone Pratiche Agricole e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite circa l'utilizzo dei propri prodotti. **v200311**



Interventi specifici

Obiettivo	Prodotti	Dose	Epoca di utilizzo						
			Inizio fioritura	Fioritura	Allegagione	Ingrossamento drupe	Invaia-tura-maturazione	Post raccolta	
IN PREVENZIONE DI ABBASSAMENTI TERMICI	FULVIN	3 lt/ha							
	o UNIAMMIN	2 lt/ha							
In prevenzione o poco dopo l'abbassamento termico. 1-2 trattamenti.									
PER PREPARARE UNA OTTIMALE FIORITURA E MIGLIORARE L'ALLEGAGIONE	CUAJEMAX	2 kg/ha							
	GLYBET	2 lt/ha							
2 Interventi, il primo a bottoni bianchi e il secondo a inizio caduta petali									
PER FAVORIRE L'ALLEGAGIONE E LA DIVISIONE CELLULARE DEI FRUTTICINI	GORFRUT	2,5 lt/ha							
	CALCYMAG	2 lt/ha							
2 interventi. Il primo intervento ad allegagione e il secondo dopo 10 giorni									
PER AUMENTARE LA PEZZATURA DEI FRUTTI	ENGORMAX	2 kg/ha							
	Il primo intervento in scamiciatura, il secondo dopo 15 giorni								
PER AUMENTARE IL COLORE E LA QUALITA' DEI FRUTTI	UNISPRAY 6.40.30	2 kg/ha							
	FULVIN	2 lt/ha							
Da scamiciatura in poi 2-3 interventi									
POST RACCOLTA PER LA MATURAZIONE DEL LEGNO E IL RIPRISTINO DELLE RISERVE	UNIZIM	5 kg/ha							
	BORONPLUS	0,7-1 lt/ha							
2 interventi, metà-fine settembre e inizio-metà ottobre									

FOGLIARE

FERTIRRIGAZIONE

Gemma d'inverno

Gemma gonfia

Bottoni visibili

Bottoni bianchi

Inizio fioritura

Piena fioritura

Caduta petali

Allegagione

Scamiciatura

Accrescimento frutti



ARPA Speciali srl, via Cremona 27/5 – 46100 Mantova tel. 0376 262483 info@arpaspeciali.com

SOLO PER USO INTERNO. VIETATA OGNI RIPRODUZIONE. Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali srl si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnica commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali srl non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti da impieghi non corretti o difformi dalle Buone Pratiche Agricole e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite circa l'utilizzo dei propri prodotti. **v200311**